

Comment le département du Tarn développe ses datacenters



Ariane Network, filiale de la société d'économie mixte e-téra détenue à 72 % par le département du Tarn - Jean Coustard/Ariane

Le petit opérateur de télécoms Ariane Network, filiale de la société d'économie mixte e-téra élargit ses activités à l'hébergement des données et au « cloud computing » pour les entreprises et les collectivités.

Le petit opérateur de télécommunication Ariane Network, filiale de la société d'économie mixte e-téra détenue à 72 % par le département du Tarn, vient d'ouvrir un data center de dernière génération à Albi. Il a investi 10 millions d'euros dans son nouveau siège de 4.500 mètres carrés qui réunit le centre de données, les espaces de logistique et les bureaux des 60 collaborateurs transférés sur le site. Le data center a coûté 3 millions d'euros et comprend 90 baies de stockage pour une puissance électrique de 2 mégawatts. En plus des plates-formes de « cloud computing » d'Ariane Network, le centre dispose d'un espace ouvert aux équipements des opérateurs de télécommunication. Il générera une dizaine d'emplois, est relié à deux postes d'alimentation

électrique et fonctionne en doublon avec un site de réplication des données. Un procédé de ventilation de l'air frais extérieur refroidit les serveurs en économisant l'énergie de la climatisation.

Cloud computing

Jusque-là orienté dans les services de télécommunication et d'Internet pour les entreprises, les collectivités et les particuliers, Ariane Network élargit son activité à l'hébergement de données et au « cloud computing ». La société mise sur le règlement de protection des données, qui imposera aux entreprises de sécuriser leur informatique en mai, et l'obligation de numériser les factures.

L'explosion des données produites par l'Internet des objets nécessite aussi des serveurs plus gros. Alors que 80 % des data centers sont situés dans la région parisienne, Ariane Network mise sur la proximité pour mettre en confiance les entreprises régionales, mais il devra faire face à la concurrence du centre de FullSave, près de Toulouse.

La société tarnaise possède son propre réseau de 7.000 kilomètres de fibre optique en France, relié à ceux de SFR et d'Orange. La fourniture de services de télécoms et d'Internet aux entreprises et aux collectivités forme la moitié de son **chiffre d'affaires** de 8,2 millions d'euros en 2017, en hausse de 4 %. La location du réseau aux opérateurs de télécoms en représente un quart. La société fournit aussi des services d'accès à la fibre à plus de 5.000 particuliers abonnés, en interconnexion avec les réseaux publics de 14 départements.